

### **Список использованных источников:**

1. Буренин А.Н. Хеджирование фьючерсными контрактами фондовой биржи. // Профиль. – 2014. - №18. – с. 57.
2. Балабушкин А.Б. «Фьючерсные, форвардные и опционные рынки». – 2015. - №6. – с. 10 - 39.
3. Глущенко В.В., Глущенко И.И. Финансы. Финансовая политика, маркетинг, менеджмент. Финансовый риск – менеджмент. Ценные бумаги. Страхование. – г. Железнодорожный, Моск. обл.: ТОО НПЦ «Крылья», 2015. – 419 с.
4. Дашков Л.П. Экономический риск: сущность, методы измерения, пути снижения. – М.: Издательство «Дело и Сервис», 2014. – 112 – 149 с.
5. Емельянова Т.В. Риск и выбор стратегии в пищевой промышленности: учебник / Т.В. Емельянова, В.П. Кравченко. – Минск: Выш.шк., 2015. – 383 с.
6. Ендовицкий Д., Коменденко С. Систематизация методов анализа и оценка инвестиционного риска // Инвестиции России. – 2015. - №3. – с.39 – 46.
7. Катасонов В.Ю., Морозов Д.С. Проектное финансирование: организация, управление риском, страхование. – М.: «Анкил», 2015. – 272 с.
8. Киселев В.Б. Стратегии хеджирования. – 2015. - №8. – с. 40 – 41.
9. Лимитовский М.А. Основы оценки инвестиционных и финансовых решений. – М.: ООО Издательство – Консалдинговая Компания «ДеКа», 2014. – 213 с.
10. Максимчук Е.В. Управление экономическими рисками на предприятии: Дис. К.э.н.: 08.00.05. – Белгород, 2015. – 152 с.

## **АГРОПРОМЫШЛЕННЫЕ ПАРКИ, ИХ ВИДЫ И СПОСОБЫ СОЗДАНИЯ**

**Ливенцева П.А.<sup>1</sup>**

Самарский национальный исследовательский университет имени академика  
С.П. Королёва, г. Самара

**Ключевые слова:** агропромышленные парки, виды агропромышленных парков, сельское хозяйство.

Развитие мировой экономики и отдельных стран определяется наличием ограниченных ресурсов, таких как: энергия, почва, продовольствие и вода. Наличие и развитие последних трех – привилегия сельского хозяйства. Поэтому многие страны, претендующие на звание мирового лидера, обратили свое внимание на развитие именно этого сектора экономики.

В Российской Федерации развитие сельского хозяйства может в корне изменить ситуацию, изменив статус страны от «сырьевого придатка» к мировому лидерству на международной экономической и политической аренах.

---

<sup>1</sup>Студент 2 курса бакалавриата Института экономики и управления. Научный руководитель: Подборнова Е.С., кандидат экономических наук, доцент кафедры Экономики инноваций Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева.

Имеется довольно много причин рассматривать сельское хозяйство как стратегическую отрасль развития отечественной экономики. Немалые дивиденды могли бы приносить огромные территории чернозема и запасы пресной воды, однако, из-за нерационального к ним отношения урожайность неуклонно падает, по основным культурам она в 1,5-4 раза уступает мировым лидерам [1].

Чтобы исправить ситуацию, следует выработать четкую стратегию развития сельского хозяйства, так как данная отрасль не только обеспечивает продовольственную безопасность, но и дает огромное количество рабочих мест, а также стимулирует многие смежные отрасли, такие как: легкая, химическая промышленность, сфера услуг и научные центры.

Одним из способов решения аграрной проблемы в Российской Федерации является создание агропромышленных парков. Агропромышленный парк – это управляемый единым оператором (управляющей компанией) территориально обособленный комплекс объектов недвижимости с инфраструктурой, позволяющий компактно размещать производства и предоставлять условия для эффективного осуществления агропромышленной деятельности [2]. Парк также должен иметь собственную соответствующую инфраструктуру, а именно: складские и торговые помещения, доступ к транспортным сетям и т.д.

Следующая классификация агропромышленных парков составлена с учетом российских особенностей ведения сельского хозяйства и уже заявленных в настоящее время проектов на территории РФ [3]:

- Производственный агропарк, главными задачами которого являются производство сельскохозяйственной продукции, предоставление складских и логистических услуг;
- Исследовательский агропарк, основными функциями которого служат создание и исследование новых продуктов, разработка технологий в сельском хозяйстве и пищевой промышленности, а также производство и переработка сельскохозяйственной продукции;
- Перерабатывающий агропарк представляет собой агропарк, занимающийся переработкой сельскохозяйственной продукции, а также предоставляющий услуги размещения смежных производств, предоставление складских, логистических и информационных услуг;
- Агропарк смешанного типа – агропарк, основные функции которого представлены в виде производства и переработки сельскохозяйственной продукции, а также размещения смежных производств, упаковки продукции и информационных услуг и обучения.

При формировании системы агропромышленных парков стоит учесть ряд факторов [4]:

- уровень развития сектора малых форм хозяйствования, а именно число фермерских и личных подсобных хозяйств, а также их предпринимательский потенциал;
- производственная специализация малого сектора конкретных территорий;

- эффективность мер поддержки малого бизнеса в муниципальных районах края;
- уровень инвестиционной привлекательности района.

Процесс создания агропромышленных парков обязательно должен начинаться с подготовки нормативно – правовой базы, а также с разработки организационно-экономического механизма создания нового для аграрной сферы института. Следующим этапом создания парка является реализация пилотного проекта, а затем при успешности предыдущего этапа следует начать масштабное создание агропромышленных парков [5].

Инициаторами создания агропромышленных парков могут стать как федеральные (региональные) органы управления отраслью, так и частные юридические и физические лица, в первую очередь крестьянско-фермерские хозяйства. И в том, и в другом варианте есть свои плюсы и минусы. Если учредителем парка станет государство, то такие организационные вопросы как отвод земельного участка, разработка проектно-сметной документации, подключение к инженерным сетям и др. будут решаться быстрее. Однако данный путь создания парка будет провоцировать некоторые коррупционные факторы. В свою очередь частные предприниматели также могут взять инициативу на себя, так как агропромышленный парк можно создать на базе крупного сельскохозяйственного предприятия. В таком случае парк будет создан достаточно быстро, а производственные объекты введены в эксплуатацию за счет уже имеющейся инфраструктуры. Однако есть определенные препятствия. Например, частным лицам придется приспособливаться к уже имеющимся условиям землеустройства и хозяйствования, которые обычно не столь благоприятны, как если бы создание парка шло по специально разработанному проекту.

Наиболее профессионально могут подойти к формированию агропромышленных парков девелоперские компании. Данные компании являются совершенно новым явлением в аграрном бизнесе, которое зависит от экономической ситуации в сельском хозяйстве, устойчивости и прогрессивности его развития. Предприятие берет на себя все обязательства по организации работы и содержанию агропарка. Работа будет связана с оформлением имущественных прав, определением границ и зонированием территории с учетом выделения участков под сельскохозяйственное производство и инфраструктурные объекты, проведением землеустроительных работ.

Наиболее предпочтительным вариантом ведения дел агропромышленного парка является ситуация, когда девелопер продает принадлежащие ему активы по рыночной стоимости государству и продолжает эксплуатировать объект на договорной основе, внося плату за пользование государственной собственностью и получая установленное сторонами вознаграждение.

Подводя итог всему вышесказанному, хочется отметить, что агропромышленные парки являются достаточно эффективным способом модернизации сельскохозяйственной отрасли. Агропарк позволяет координировать действия участников агропромышленного сектора, создавая

площадку для коммуникации и кооперации, получения образования и сведений о конъюнктуре агропромышленных рынков. Они предоставляют своим резидентам финансовые льготы, необходимую производственную и логическую инфраструктуру, являясь подготовленной площадкой. Агропарк становится исследовательской площадкой, выступает местом разработки новых технологий и новых продуктов с улучшенными потребительскими свойствами. Механизм государственной поддержки не идеален, но все эти проблемы можно и нужно решить, так как развитие сельскохозяйственной отрасли может увеличить потенциал страны и уровень жизни населения.

#### **Список использованных источников:**

1. Амосов А.О. О стратегии развития аграрной сферы // Экономист. – 2008. - №9. – С. 50-55.
2. Положение об агропромышленных парках на территории муниципального образования Алтайский район (утверждено постановлением администрации Алтайского района Республики Хакасия 10.06.2013 № 000, с изменениями) [электронный ресурс] // URL:<http://pandia.ru/text/79/149/41908.php>
3. Колесова Е.И. Агропарки как инструмент развития агропромышленного комплекса. Российский и мировой опыт // Фонд «Центральных стратегических разработок «Северо-Запад»» – 2010 – С. 4,8.
4. Симонова Н.Ю. Агропромышленные парки как перспективная форма государственной поддержки // Вестник Сибирского института бизнеса и информационных технологий. – 2012. - №3. – С. 45-48.
5. Сычев Б. Агроиндустриальные парки // Ассоциация индустриальных парков. – 2016. – С. 2.

## **ТЕНДЕНЦИИ И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В НОВЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ**

**Мяги К.А.<sup>1</sup>, Петров Е.В.<sup>2</sup>**

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара

**Ключевые слова:** машиностроение, модернизация, машиностроительный комплекс, развитие экономики.

Машиностроение – основная отрасль промышленного производства страны, влияющая на другие сферы хозяйственной деятельности и отражающая

---

<sup>1</sup>Студент 3 курса бакалавриата Института математики. Научный руководитель: Анисимова В.Ю., старший преподаватель кафедры Экономики инноваций Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева.

<sup>2</sup>Студент 3 курса бакалавриата Института математики. Научный руководитель: Анисимова В.Ю., старший преподаватель кафедры Экономики инноваций Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева.